Index of Claims

Application/Control No. 10/658,708

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAO ET AL.

**Art Unit** 

Examiner

Date

FRANKIE L. STINSON

1746

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	Date									
Final	Original									
	1 2 3 4 5	v								П
	2	V								
	3	V			<u> </u>					
<u> </u>	4	V	匚		_	<u> </u>	_			
		Ь.	_	<u> </u>	<u>                                     </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	<u>6</u> 7	1 -	⊢			<b> </b>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	8	1	⊢	<del> </del> -	⊢	-	-	⊢	├-	$\vdash$
_	9	-	$\vdash$		$\vdash$	-	┢	├	-	$\vdash$
	10	┪	$\vdash$	_	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	11 12 13 14 15 16 17 18	V			1	<u> </u>		┢	T	$\vdash$
	12	V			Т					
	13				Г				_	П
	14									П
	15									
	16			<u> </u>						
	17	_		L	_				_	Ш
	18	ᆫ		_	_	L				
	19	<u> </u>		_	_	_	ļ	_	<u> </u>	Ш
	20 21	<u> </u>		<u> </u>		_		_	_	Щ
<u> </u>	21	1	$\vdash$	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	22	-	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	23 24 25	U U V	-	<del> </del>		⊢	<u> </u>	L		Щ
<u> </u>	25	1	H		_	-	<del> </del>	-		
<u> </u>	26		$\vdash$	-	-	⊢	-	$\vdash$		$\vdash$
	26 27 28	V	$\vdash$	-	-	-	┢╌	-	$\vdash$	-
	28	V	$\vdash$	_	┢	<del>                                     </del>	-	-	-	Н
	29	V		-	┢	<del>                                     </del>		_	$\vdash$	
	29 30	2	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	
	31 32	V						$\Box$		
	32									
	33									
	34				匚					
<u> </u>	35	L	<u> </u>	_	$\Box$		L	<u> </u>	$\Box$	Ш
<u> </u>	36	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
	37	<u> </u>		<u> </u>	_	⊢-	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	38 39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>		_
		-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	├—	$\vdash$	-		$\vdash$
	40	$\vdash$	—	$\vdash$		$\vdash$	├	$\vdash$	-	Н
$\vdash$	42	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$
	43				<del> </del>	_	$\vdash$	-		$\vdash$
	44		-	$\vdash$	-	Н	_	$\vdash$		Н
	45			_		$\vdash$		$\vdash$		Н
	46									$\vdash$
	47									$\Box$
	48				Ė					
	49									
	50					_				П

To be seed to be see			_	_			1		_		-				Ь				2011				
S4	Final	Original											Final	Original									
S4		1	v	$\vdash$	Г	1			_	<u> </u>	$\vdash$			51	$\vdash$		_	┢	<del>                                     </del>			Н	_
S4		2	v				$\vdash$		$\vdash$	1	$\vdash$			52		-	_			-		-	_
S4		3	V	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	┪	┪	$\vdash$			53	Н			┢	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
6		4	V	1	-		-	H	_	╁╾				54	Н	_		┢	-	-			_
6		5	Ť	H		$\vdash$	_	一	_	$\vdash$				55	Н			-	<del> </del>	-	-		-
S		6	<u> </u>		_	$\vdash$	┢	┢	┢	$\vdash$	_			56	Н	_		┝	-	-	_	_	
S		7	V	$\vdash$			_	┢	$\vdash$	-			_	57		_	┝	┼─	$\vdash$	-		_	
9   10   60   61   62   63   64   65   66   66   66   66   67   66   67   68   68		8	1	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$			58	Н			-	H	┢	-	_	_
10		9					_	┢						59				-	H	-	_		
11		10		$\vdash$				T			_			60	Н		$\vdash$	$\vdash$	-				_
13		11	V											61	Н		-		┢		_		_
14		12	V			Г					<u> </u>			62	П			_	┢	<u> </u>			_
14		13		П				Г						63	П		_					_	
16		14												64	П						_		
16		15												65	П	-			$\vdash$		_		$\vdash$
17		16												66									_
18		17												67					$\vdash$	_			_
19		18									Г			68									
20		19	_											69					$\Box$				
21   V		_20	<u>_</u>		L.									70		i						_	
23		21	4	<u>_</u>		L.,			_	L				71									
24   \( \nu \)	ļ	22		_			_							72									
25		23						_	L					73	·								
26	<u> </u>	24	v			_	_	_						74									
27	-	25		_	_		_	_						75									
28   \(\nu\)   78   79     30   \(\nu\)   80   81     31   \(\nu\)   81   82     33   83   83   83     34   \(\nu\)   85   85     36   86   87   88     39   88   88   89     40   90   90   90     41   91   92   93     43   94   94   94     45   95   96   97     48   99   99   99	}	26	V	_		_		L.,		L	_			76									
29	-	27	"	_	_	<u> </u>		_		_				_77							•		
30	<u> </u>	28	"	-	<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>			78									L_
31 V   32 83   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   45 95   46 96   47 97   48 99   49 99	-	29	11	$\vdash$	_	_	<u> </u>	$\vdash$			_			79	$\sqcup$			_			_		
33   83     34   84     35   85     36   85     37   88     38   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	-	30		_	_	-					_			80	$\Box$			_		_	_		_
33   83     34   84     35   85     36   85     37   88     38   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	<b>—</b>	33	-	_	$\vdash$	├-		<u> </u>						81								$\Box$	
34   35   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99	·	33		$\vdash$	_	┝		_		_	_	{		82	$\dashv$	_	_	_	_		_		-
36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	<b>—</b>	34			-	-	-							03	$\vdash \vdash$			<u> </u>			-	-	_
36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\vdash$	35	$\vdash$		-	$\vdash$	-			<del></del>	-			04 Ω <i>c</i>	-	_	_		$\vdash$	$\vdash$	-		
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		36	Н	$\vdash$	-	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$			86	$\vdash$		-		-	$\vdash$	$\vdash$	_	_
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37			-	$\vdash$	$\vdash$	-		-	-			87	$\vdash$		_	_		<u> </u>	$\vdash$	-	_
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$	H			$\vdash$		$\dashv$	88	$\dashv$			H	$\vdash$	Н	$\vdash$		
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39	М			$\vdash$	Н				_			89	$\dashv$		-	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	_
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40	П	$\overline{}$		$\vdash$		$\vdash$			_			90	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$	
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41	П			_	$\vdash$	Н					$\dashv$	91	$\dashv$	-			H	-	$\vdash$	$\dashv$	
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42						П						92	$\Box$	_		$\vdash$	Н			$\neg$	_
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43					$\Box$											_	Н		-	$\dashv$	
45 46 47 48 49 95 96 97 98 98 99															$\neg$				П			$\neg$	
46		45										1							Н			$\dashv$	
47												Ī		96									
49 99												Ī		97									_
												[											
50													]										
		50	Ш	<u></u>		L_,						l		100									_

Cla	aim	Date									
	,		Π		П	Г	Γ	Γ_		П	
Final	Original										
	101								Г		
	102								$\vdash$		
	102 103										
	104			T					Т		
	105						Т		T-		
	106	_	Т				Г		_		
	107						Г	Г	_	1	
	108						Г				
	109										
	110										
	111 112		L.								
	112	_									
	113										
	114					L	匚				
	115					匚					
	116						L				
	117		L								
	118										
	119										
	120										
	121										
	122										
	122 123 124		-								
	124										
	125 126										
	126						<u>_</u>				
Ш	127	L					L				
	128 129							L			
	129	L.		L	<u></u>						
	130	_			_		_				
Ш	131 132		L				L				
	132						L.				
	133		_	_						Ш	
$\square$	134		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			L	<u> </u>	
<b>  </b>	135		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ	<u> </u>		
$\vdash \vdash$	136		$\vdash$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
$\vdash \vdash$	138	L.,	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
$\vdash$	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
$\vdash \vdash \vdash$	140		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>		
$\vdash$	141		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
<b></b>	142	<u> </u>		-			<u> </u>				
$\vdash \vdash$	143		<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b>	<u> </u>			$\sqcup$	
<b></b>	144	<u> </u>		<u> </u>		ldash	L			Щ	
$\vdash \vdash$	145		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	·	<u> </u>			Щ	
<b>  </b>	146	_	ļ	<u> </u>				$\vdash$		Щ	
$\vdash$	147		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ		$\sqcup$	
$\vdash$	148	-	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_				Щ	
$\vdash \vdash \vdash$	149	<u> </u>	$\vdash$	-	_						
	150										